**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projekat**

**Cinemaniac**

**SSU – Ocenjivanje pitanja**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 11.3.2019. | 1.0 | Inicijalna verzija | Filip Janković |
| 19.6.2019. | 1.1 | Dodata napomena da mora da bude ulogovan korisnik | Mihajlo Ogrizović |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1 Uvod 3](#_Toc3571971)

[1.1 Rezime 3](#_Toc3571972)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc3571973)

[2 SSU – Ocenjivanje priloženih pitanja 3](#_Toc3571974)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc3571975)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc3571976)

[2.2.1 Korisnik započinje sesiju 4](#_Toc3571977)

[2.2.2 Korisnik odgovara na pitanje 4](#_Toc3571978)

[2.2.3 Korisnik ocenjuje pitanje 4](#_Toc3571979)

[2.2.3a Korisnik ne ocenjuje pitanje 4](#_Toc3571980)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc3571981)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc3571982)

[2.5 Posledice 4](#_Toc3571983)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija pri oceni priloženih pitanja..

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument definiše scenario u kojem korisnici, pri učestvovanju u kvizu, imaju i priliku da ocene trenutno postavljena pitanja, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu. Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima.

# SSU – Ocenjivanje pitanja

## Kratak opis

Scenario je niz koraka koji opisuje interakciju između korisnika i sistema. U ovom konkretnom slučaju je reč o oceni samih pitanja, na koje korisnik treba da da odgvor. Glvna uloga ocene je da se pitanja kategorisu po kvalitetu i omiljenosti među korisnicima.

## Tok događaja

### Korisnik započinje sesiju

Korisnik klikom na "Play" zapocinju igru.

### Korisnik odgovara na pitanje

Pri postavljanju pitanja, pred korisnikom se nalazi prozor sa kratkim insertom,nakon isteka vremena videa.

### Korisnik ocenjuje pitanje

Korisnik ima priliku da dogvori na pitanje, pored odgovara, ima i priliku da oceni pitanje. I to binarno sa "Sviđa mi se" i "Ne sviđa mi se".

**Proširenja**

### 2.2.3a Korisnik ne ocenjuje pitanje

.1:Korisnik ne ocenjuje pitanje, što ga odvodi na sledeće pitanje.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Ulogovani korisnik je započeo sesiju partije.

## Posledice

Nema posledica.